

## Motor DSM5.31.4 Low Voltage

Cliente : **Transtechnik**

Richiesta : massimo

| <b>Tipo motore</b>            | <b>DSM5.31.4</b> |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Codice avvolgimento</b>    | <b>4</b>         |
| Tensione Bus DC               | <b>48</b>        |
| <i>Ke</i>                     | <b>9,8</b>       |
| <i>Kt</i>                     | <b>0,162</b>     |
| <i>Altezza pacco</i>          | -                |
| <i>Sezione cava</i>           | -                |
| <i>Coeff. Stipamento</i>      | -                |
| <i>R<sub>U-V</sub> @ 20°C</i> | <b>0,2</b>       |
| <i>L<sub>U-V</sub></i>        | <b>0,6</b>       |
| <i>Densità di corrente</i>    | -                |
| <i>I<sub>o</sub></i>          | <b>9,3</b>       |
| <i>I<sub>max</sub></i>        | <b>46,4</b>      |
| <i>M<sub>o</sub></i>          | <b>1,5</b>       |
| <i>Sovratemp.a Nn</i>         | -                |
| <i>I<sub>n</sub></i>          | <b>8,1</b>       |
| <i>M<sub>n</sub></i>          | <b>1,2</b>       |
| <i>N<sub>max</sub></i>        | <b>3000</b>      |
| <i>V<sub>max</sub> AC</i>     | 36               |
| <i>V<sub>bus minima</sub></i> | <b>48</b>        |

Avvolgimenti qualificati

Fourni par SANGALLI comme données officielles. Affaire ER Ingé